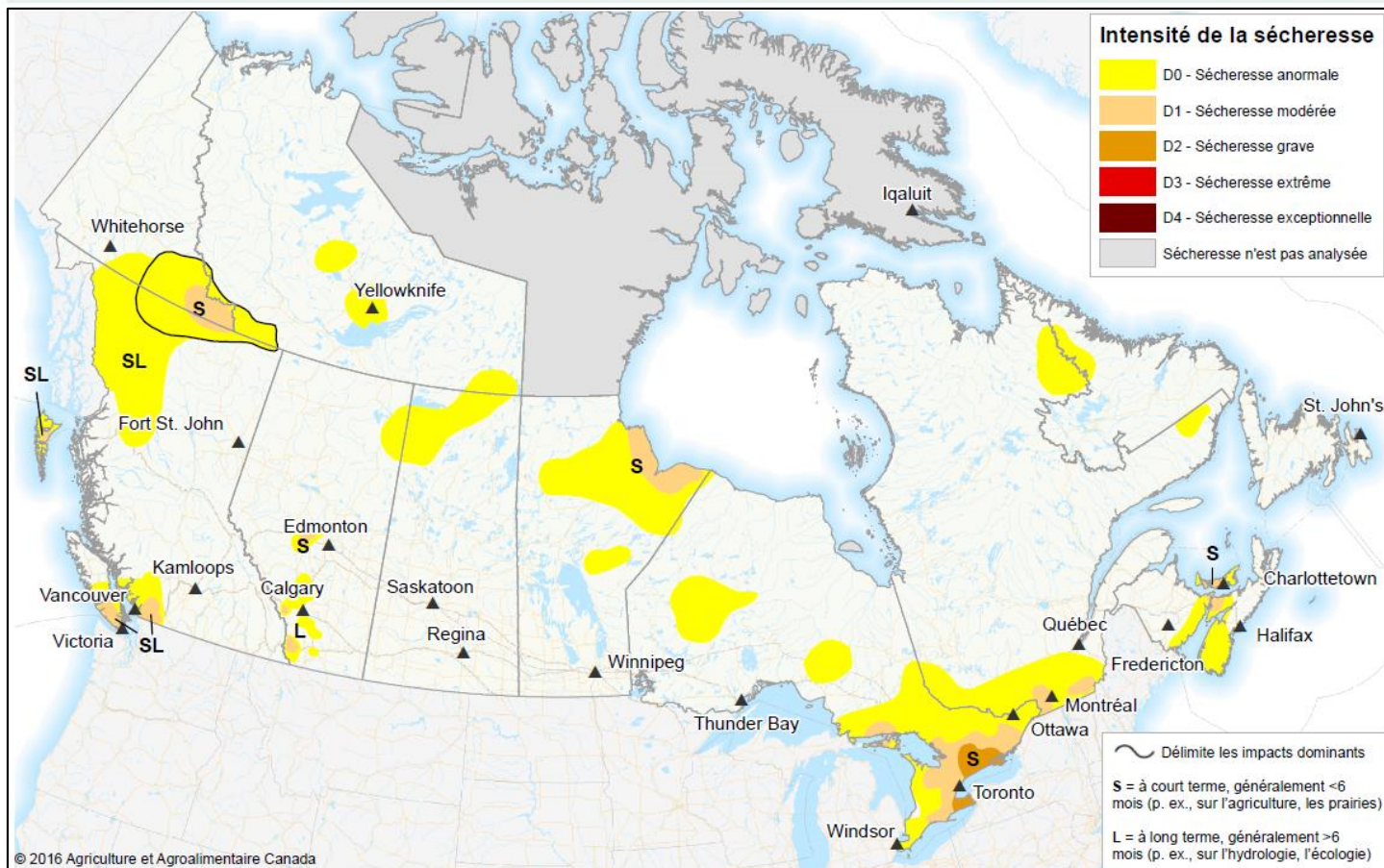


Outil de surveillance des sécheresses au Canada

Conditions en date du 31 juillet 2016



Dans l'ensemble, les conditions à l'échelle du Canada en juillet pourraient être décrites comme orageuses, avec certaines régions sont toujours touchées par une sécheresse. Dans l'ouest, les régions au sud ont reçu beaucoup de pluie (plus de 150-200 mm à certains endroits), ce qui a grandement amélioré la situation en général. Le sud de l'Ontario, par contre, est toujours touché par des conditions de sécheresse, qui s'étendent maintenant à la région de Niagara et qui persistent à peu près partout dans le reste de la région. Il y a eu très peu de changements dans le reste du pays.

Région du Pacifique (BC)

Une sécheresse anormale (D0) dans l'extrémité nord-ouest de la Colombie-Britannique perdure compte tenu du risque modéré à élevé établi selon l'indice de danger du feu de Ressources



naturelles Canada (RNCAN). Cependant, des précipitations plus élevées que la normale devraient améliorer quelque peu la situation dans la région; par conséquent, la zone D1 (sécheresse modérée) a été supprimée, et la zone D0 a été réduite. Une zone D1 a été désignée, laquelle s'étend de l'extrémité nord de la Colombie-Britannique jusqu'à l'extrémité sud-est du Yukon, étant donné que cette région a reçu 75 mm de pluie de moins que la normale au cours des trois derniers mois. Des conditions D1 ont aussi continué d'affecter une petite région du centre-est de Haida Gwaii en juillet.

Les conditions se sont généralement améliorées dans le sud de la Colombie-Britannique, à l'exception d'une petite zone de sécheresse affectant certaines parties de l'île de Vancouver. Par ailleurs, la région est toujours touchée par une sécheresse de longue durée selon les données sur les précipitations recueillies en date d'aujourd'hui depuis le 1er avril. Compte tenu de ces conditions, des zones de sécheresse ont perduré, mais les conditions D0 et D1 sur l'île de Vancouver ne visent maintenant que la moitié sud. Les conditions D0 dans la région intérieure de la partie continentale ont aussi été éliminées étant donné que les valeurs de précipitations se situent entre le 60e et le 80e rang percentile. Des conditions D1 ont continué de toucher les basses terres continentales entre Surrey et Hope.

Région des Prairies (AB, SK, MB)

Les conditions dans les Prairies se sont améliorées dans l'ensemble en juillet. Dans la région touchée par des conditions de sécheresse grave (D2) autour de Calgary, la situation s'est améliorée en raison des fortes précipitations reçues durant le mois (plus de 150 mm dans certaines régions). Il reste ici et là quelques zones touchées par des conditions D0 dans les environs de Calgary, dont deux petites zones touchées par des conditions D1 près du village de Kananaskis et de Maycroft en raison des très faibles précipitations reçues au cours des six derniers mois comparativement à la normale. Une zone de sécheresse D1 s'est formée tout juste à l'ouest d'Edmonton en raison d'une brève période de sécheresse, attribuable à la rareté des précipitations au cours des deux derniers mois, une situation qui s'est produite une seule fois en 25 ans. En raison des orages violents qui ont frappé le sud de la Saskatchewan en juillet, les valeurs de précipitations ont atteint entre 115 % et 150 % des valeurs moyennes dans les régions qui étaient touchées par une sécheresse, atténuant ainsi toutes les conditions de sécheresse. Au nord, cependant, la zone D0 qui part des T. N. O., en passant par Uranium City jusqu'au nord de Fort McMurray, existe toujours, mais à moins grande échelle. On constate maintenant une tendance à l'amélioration jusqu'au nord du Manitoba, où le niveau de sécheresse a été revu à la baisse vers l'est. Toutefois, une zone de sécheresse est toujours présente au nord-est du lac Winnipeg, en raison de faibles précipitations à l'échelle locale. La zone D1 autour de Port Nelson a aussi été réduite, mais n'a pas été éliminée étant donné que la région a reçu 50 mm de pluie de moins que la normale au cours des trois derniers mois.

Région du Centre (ON, QC)

La plus grande partie du sud de l'Ontario a continué de connaître des conditions de sécheresse importante en juillet; la région agricole a majoritairement été touchée par des conditions de sécheresse anormale (D0) pendant un autre mois. En date du 24 juillet, et ce depuis le 1er avril

2016, le taux de précipitations est jugé « très faible » à « exceptionnellement faible » dans près de 55 % de la région agricole en Ontario, ce qui touche plus de 17 000 exploitations agricoles et près de 1,5 million de bovins. Certaines zones ont reçu une bonne quantité de précipitations au cours du dernier mois, ce qui a contribué à atténuer certaines craintes de sécheresse, comme dans l'ouest d'Ottawa et l'ouest de London, mais des conditions de sécheresse modérée ont continué d'affecter une vaste zone autour du lac Ontario. Il y a toujours une zone touchée par des conditions D2 au nord-est de Toronto, ainsi qu'une autre zone qui est en train de se former autour de la région de Niagara, en raison des conditions qui se sont détériorées dernièrement. Les conditions de sécheresse dans le nord de l'Ontario ont légèrement évolué, certaines régions connaissant des conditions de sécheresse accrue, alors que d'autres ont connu la situation inverse. Les données obtenues par satellite indiquant un niveau de précipitations adéquat, la vaste région touchée par des conditions D0 dans la majeure partie du nord-est de l'Ontario a été éliminée. Cependant, certaines zones touchées par des conditions D0 autour du lac Williams et de Hornepayne se sont ajoutées en raison de la récente apparition de conditions de sécheresse. Tout comme en juin, les conditions de sécheresse touchant le sud de l'Ontario se sont étendues au sud du Québec; par conséquent, la zone D0 englobant presque tout le sud du Québec ainsi qu'une petite zone D1 à l'ouest de Montréal ont persisté en juillet. Une zone D1 autour de Sherbrooke s'est aussi formée à la suite d'un autre mois de sécheresse et du faible taux de précipitation des six derniers mois.

Région de l'Atlantique (NS, NB, PE, NL)

Dans la région de l'Atlantique, les conditions D0 de juin se sont poursuivies en juillet. L'Î. P. É. et certaines parties du nord de la Nouvelle-Écosse ont connu des conditions particulièrement sèches; une zone D1 a donc fait son apparition dans cette région. Les conditions de sécheresse ont aussi entraîné un léger élargissement de la zone désignée D0 dans la région.

Région du Nord (YT, NT)

Il y a eu très peu de changements quant aux conditions de sécheresse observées dans les régions du nord du Canada durant le mois. Les conditions dans les environs de Yellowknife sont demeurées pratiquement les mêmes par rapport à l'évaluation précédente. Cependant, une zone de sécheresse a été repérée tout juste au nord de cette région, ce qui a entraîné la création d'une zone D0. En outre, les données obtenues par satellite ont indiqué que les conditions affectant la région frontalière située entre le territoire du Yukon et les Territoires-du-Nord-Ouest avaient continué de se détériorer, ce qui a donné lieu à la création d'une zone de sécheresse modérée (D1).

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, (2016)

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au www.agr.gc.ca ou composez sans frais le 1-855-773-0241.